

附件4

教师高级职称申报条件核准表——专任教师

个人基本情况											学院审核意见			
姓名	王少兵	性别	男	最高学历	研究生	最高学位及取得时间	博士 2020年6月	申报职称	副教授					
现职称1 (职称及取得时间)		讲师/2020年12月31日		现职称2(转评人员填写, 职称及取得时间)				申报类型	教学科研并重型					
出生年月	1980年9月	近五年 年度考核结果		2023年	合格	2022年	合格	2021年	合格	2020年	不定等次	2019年		
近五年教学情况 (复核单位: 教务处、研究生院)													审核意见	
授课门数	6	主要授课名称		计算机组成原理、微机原理与接口技术				指导研究生数		3				
年均教学工作量: 总量 (课堂教学量)			标准量	100	实际量	330	教学质量考核是否 均为合格以上	是	教学评价是否 均在学院前90%			是		
任现职以来教学成果 (复核单位: 教务处、教发中心、研究生院、学工处、招就处)													审核意见	
序号	成果类别	时间 (年月)	名称				来源 (教研文章填写刊物名称, 教材填写出版社名称)		单位排序	个人排序	级别	学院初核	职能部门 复审	
1	教研项目	2022年12月	“新工科”建设背景下地方医学院校医工融合专业人才培养模式的研究				湖北医药学院		1	1	校级			
2	教研文章	2024年2月	“医工融合”背景下工科专业人才培养模式研究——以智能医学工程专业为例				《教育教学创新》		1	1	校级			
3	指导学生参加学科类竞赛	2024年4月	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛湖北赛区 Python 程序设计大学 B 组二等奖				工业和信息化部人才交流中心 蓝桥杯大赛组委会		1	1	级别待审			
4	指导学生参加学科类竞赛	2024年4月	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛湖北赛区 Java 软件开发大学 B 组三等奖				工业和信息化部人才交流中心 蓝桥杯大赛组委会		1	1	级别待审			
5														
6														
7														
8														
任现职以来科研成果 (复核单位: 科学技术发展研究院)													审核意见	
序号	成果类别	时间 (年月)	名称				来源		单位排序	个人排序	级别	备注	学院初核	职能部门 复审
1	科研项目	2021年12月	3D磁存储记录机制及记录系统性能研究				武汉光电国家研究中心		1	1	省部级	B2		
2	科研论文 (研究性论文)	2023年11月	Disability risk prediction model based on machine learning among Chinese healthy older adults: results from the China Health and Retirement Longitudinal Study				Frontiers in Public Health		1	1/2	SCI	B2		
3	科研论文 (研究性论文)	2024年9月	On the impact of interlayer misalignment for dual-layer data detection in three dimensional magnetic recording				Journal of Magnetism and Magnetic Materials		4	5/7	SCI	B2		
4	科研论文 (研究性论文)	2024年7月	Decision-Feedback Single-Layer Read Reconstruction and Separation for Three-dimensional Magnetic Recording				2024 IEEE International Magnetic Conference - Short papers (INTERMAG Short papers)		2	4/7	EI	C		
5	科研论文 (研究性论文)	2024年7月	Quaternary Neural Network Equalization for Three-Dimensional Magnetic Recording				2024 IEEE International Magnetic Conference - Short papers (INTERMAG Short papers)		2	4/7	EI	C		
6	科研论文 (研究性论文)	2024年7月	The Compatible Partial Response Maximum Likelihood Detection Schemes for Blu-ray Discs				2024 21st International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology (ECTI-CON)		2	12/12	EI	C		
7														
8														
9														

10											
参照《湖北医药学院专业技术职务任职资格评审办法（修订）》有关否决条件，审查以下内容：											
40岁以内青年教师晋升高一级教学职称参加有关学生工作满一年并考核合格（学工处填写）：_____											
学报发文情况（学报编辑部填写）：_____				是否按要求申报国家课题（科技处填写）：_____							

注：1. 本表格双面打印纸质版一式两份，双面打印。2. 教学成果限项填报8项，科研成果限项填报10项，不得超过表格限制数量要求。3. 科研成果部分“备注”一栏中，SCI论文填写“升级版大类分区”和“IF5”，IF5以图书馆2024年最新检索报告为准；著作类填写字数；专利类填写是否有效。